

无法添加在CVP OAMP服务器的CVP CallServer

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[当CVP呼叫服务器被添加到CVP OAMP时，错误报告
解决方案](#)

Introduction

本文描述找到的一个问题，当Cisco用户语音门户(CVP)时呼叫服务器通过CVP Cisco操作被添加控制(OAMP)并且提供一个可行解决方案给它。

Prerequisites

Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- CVP呼叫服务器
- CVP OAMP

Components Used

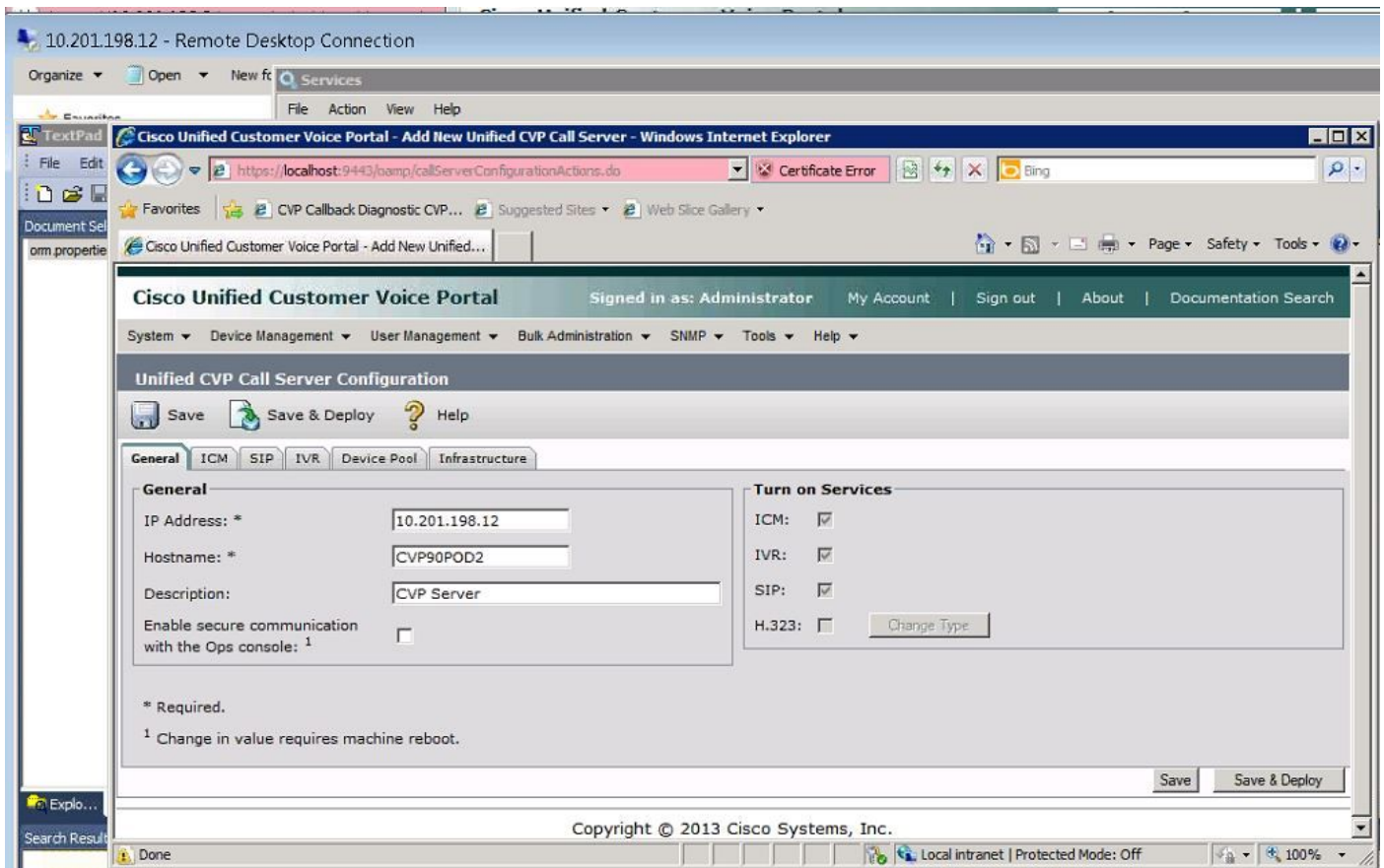
本文的信息根据CVP版本10.0。

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. 如果您的网络实际，请保证您了解所有命令的潜在影响。

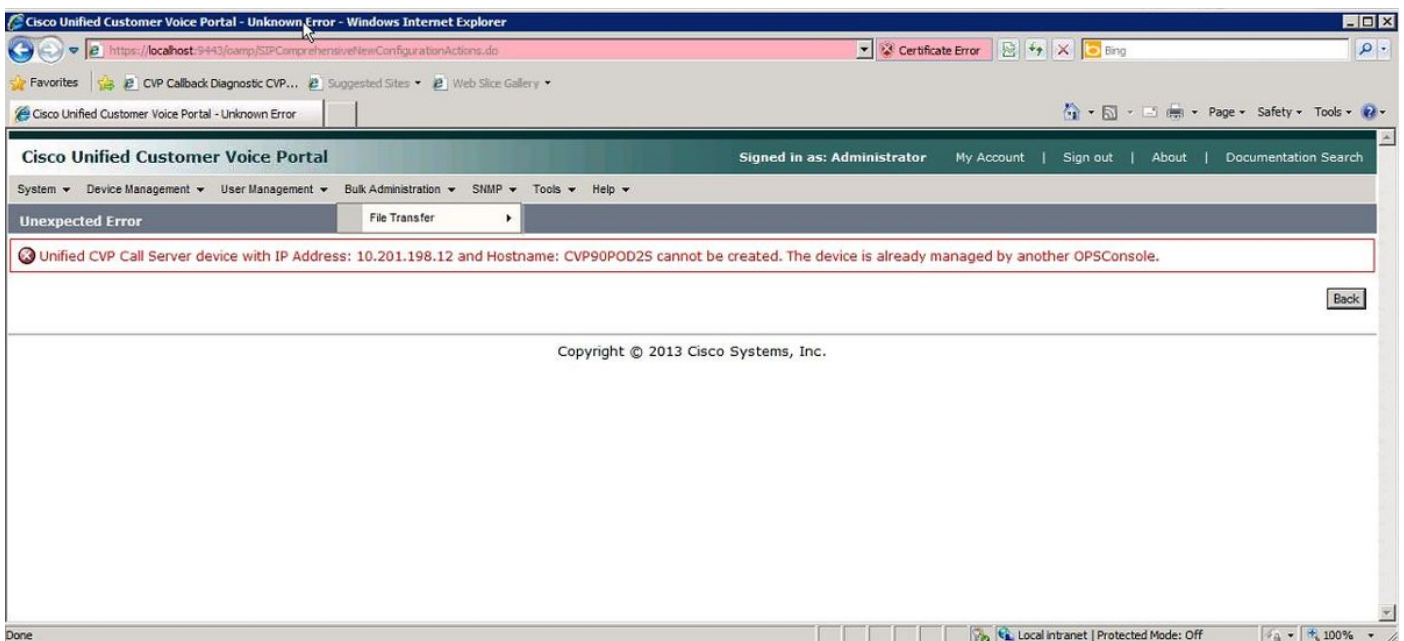
当CVP呼叫服务器被添加到CVP OAMP时，错误报告

当CVP呼叫服务器被添加到CVP OAMP时，错误报告。当您点击“Save”并且配置时，此错误被看到。

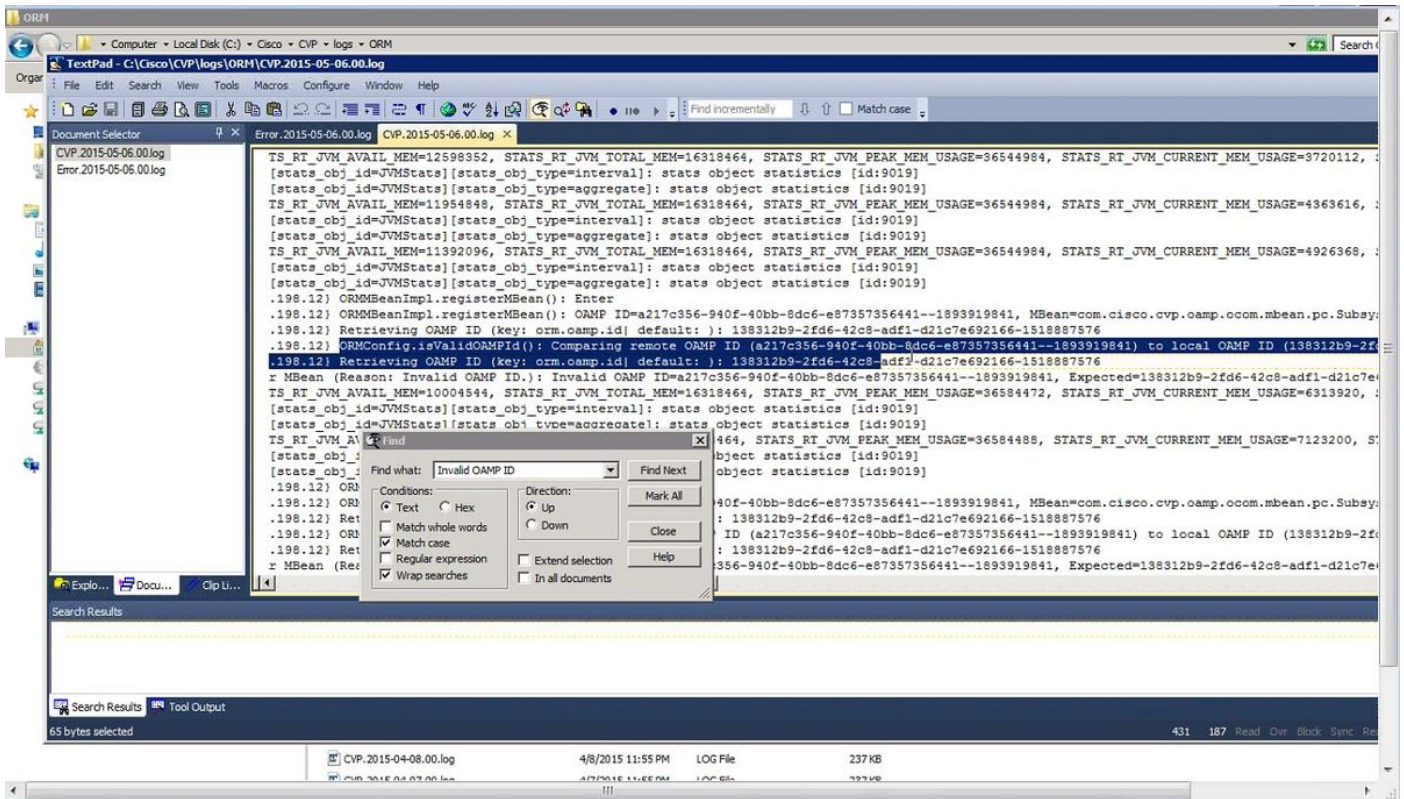
步骤1. 如此镜像所显示，为了添加CVP呼叫服务器到CVP OAMP，签到到CVP OAMP和连接到设备管理>统一CVP呼叫服务器。



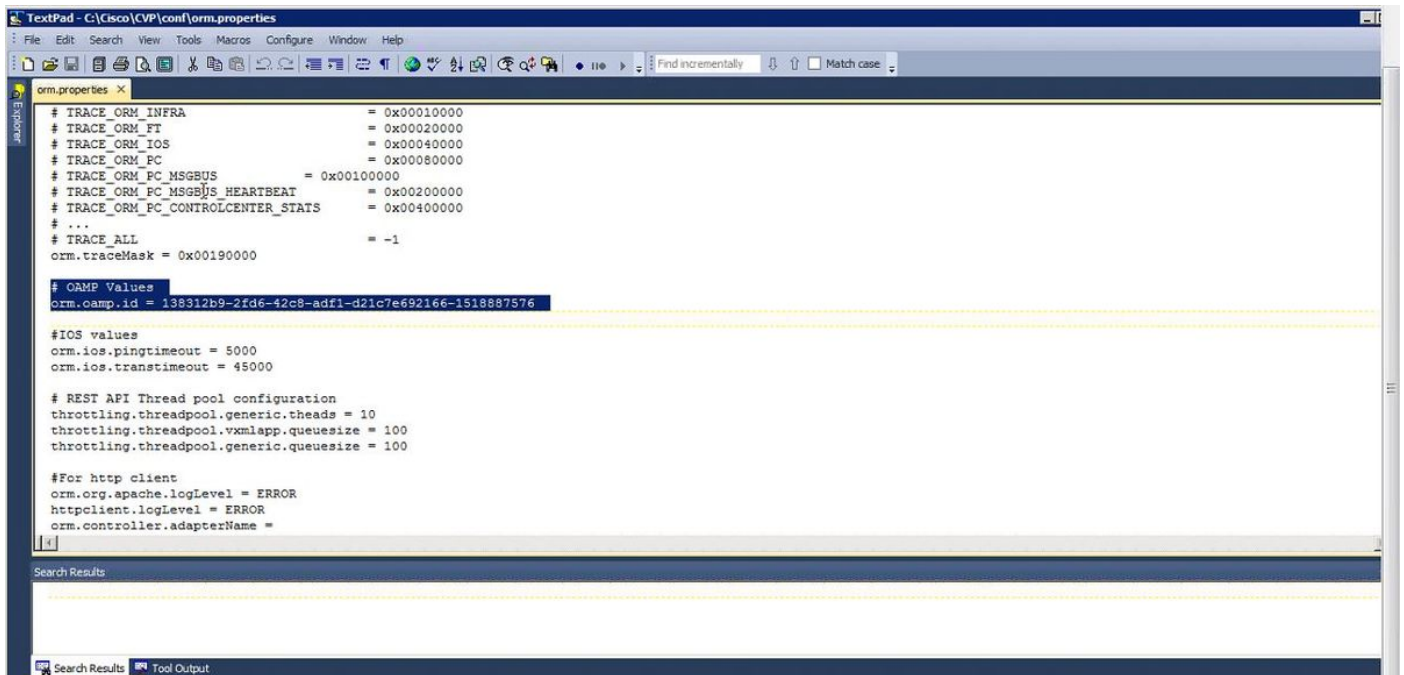
步骤2.点击“Save”并且配置。您收到表明的错误CVP呼叫服务器不可能被创建，因为已经存在于另一次CVP操作如在此镜像中看到控制(OPSConsole)。



目标CVP呼叫服务器有OAMP id在其配置并且没让第二个OAMP如在此镜像中看到配置它。



步骤3. 打开文件 C:\Cisco\CVP\conform.properties。如此镜像所显示，您能验证 OAMP Id。



解决方案

步骤1. 终止在 CVP 呼叫服务器的 Cisco CVP 资源管理器服务。

步骤2. 如此镜像所显示，评论在 C:\Cisco\CVP\conform.properties 的 orm.oamp.id 线路。

```
orm.properties - Notepad
File Edit Format View Help
##ORM specific properties
# Possible values: EMERGENCY, ALERT, CRITICAL, ERROR (default),
# WARN, NOTICE, INFO, DEBUG
orm.logLevel = DEBUG
# Possible (or the combination) values for TraceMask
# TRACE_NONE = 0
# TRACE_CALL = 0x00000001
# TRACE_METHOD = 0x00000002
# TRACE_PARAM = 0x00000004
# TRACE_LOW_LEVEL = 0x00000008
# TRACE_CLASSDUMP = 0x00000010
# TRACE_HEARTBEAT = 0x00000020
# TRACE_HANDLED_EXCEPTION = 0x00000040
# ...
# TRACE_ORM_INFRA = 0x00010000
# TRACE_ORM_FT = 0x00020000
# TRACE_ORM_IOS = 0x00040000
# TRACE_ORM_PC = 0x00080000
# TRACE_ORM_PC_MSGBUS = 0x00100000
# TRACE_ORM_PC_MSGBUS_HEARTBEAT = 0x00200000
# TRACE_ORM_PC_CONTROLCENTER_STATS = 0x00400000
# ...
# TRACE_ALL = -1
orm.traceMask = 0x00190000
# OAMP Values
# This was added by another OMAP:
# orm.oamp.id = 138312b9-2fd6-42c8-adf1-d21c7e692166-1518887576
#IOS values
orm.ios.pingtimeout = 5000
orm.ios.transtimeout = 45000
# REST API thread pool configuration
throttling.threadpool.generic.threads = 10
throttling.threadpool.vxmlapp.queueSize = 100
throttling.threadpool.generic.queueSize = 100
#For http client
orm.org.apache.logLevel = ERROR
httpClient.logLevel = ERROR
orm.controller.adapterName =
```

步骤3.开始在CVP呼叫服务器的Cisco CVP资源管理器服务。

步骤4.如此镜像所显示，点击“Save”并且配置。

